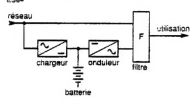
### Onduleurs Pulsar série ES+





# ES8+



#### Présentation

Les onduleurs Puisar ES+ sont des onduleurs à technologie line interactive. lls sont particulièrement destines à la protection des serveurs de réseaux locaux informatiques utilisés en environnement électrique faiblement perturbé.

#### Pour les PME/PMI

Les onduleurs Pulsar ES+ s'utilisent pour des applications de type PME/PMI: serveurs, PC. périphériques.

#### Mise en œuvre réduite

Les onduleurs Pulsar ES+ sont Plug & Play pour Windows 95, prèts pour "Internet/ Intranet". Ils sont livrés "tout en un" : connectique et logiciel compris. La protection des équipements contre les fluctuations du courant s'effectue instantanément.

#### **Principales fonctions**

#### ES2+, ES5+ :

- longévité des batteries accrue (+ 20 %)
- test automatique des batteries
- programmation Marche/Arrét
- démarrage à froid (ES5+)
- plus de 15 variables gérées par RS232
- Plug & Play pour Windows 95
- Prèt pour Internet/Intranet
- CD-ROM Solution-Pac 97 inclus
- compatibilité ACPI
- agents SNMP inclus.

#### Taille réduite

L'ES2+ a une masse de 1 kg et des dimensions très réduites (160 x 19 x 170 mm). Il s'installe aisement parmi les différents éléments de bureautique.

#### Utilisation simplifiée

Les onduleurs Pulsar disposent d'un panneau de signalisation en face avant complet avec des icônes simples à comprendre.

Avec l'interface graphique du logiciel Solution-Pac 97 de gestion de l'onduleur, aucune formation ni compétence particulière en informatique n'est nécessaire pour une utilisation standard.

#### ES8+, ES11+:

- CD-ROM Solution-Pac 97 inclus
- arrêt automatique sur alarme onduleur
- plus de 15 informations d'état et d'alarmes gérées
- envoi d'alertes sur "pager" et E-mail
- programmation Marche/Arrèt
- agents SNMP inclus
- installation en rack 19" de format 2 ou 5 U (optionnel)
- stest automatique des batteries
- longévité des batteries accrue (+ 20 %)
- démarrage à froid
- compatibilité ACPI
- dispositif électronique d'économie d'énergie

ES11+

1080/630

20 min 196 x 122 x 406 15.5

- technologie Line Interactive
- filtrage ligne de données.

#### Caractéristiques/références

#### général

puissance (VA/watts) autonomie typique dimensions (H x L x P) (mm)

#### technique

plage de tension d'entrée (volts) tension de sortie (sur batteries) fréquence de sortie (sur batteries)

#### batteries

temps de recharge durée de vie

#### communication

blug & Play Windows 95 filtrage ligne de données port de communication nombre d'informations d'états gérees plates-formes supportees

#### normes

sécurité compatibilité électro-magnétique garantie : selon pays)

ES2+ ES5+ 220/120

160 x 19 x 170

184-264

2 h 30 5 à 6 ans

aui

480/280 265 x 45 x 290

176-276 220/230/240 V ± 5% 50 Hz ± 0.1 Hz

196 x 122 x 385 13

ES8+

780/490

176-276 220/230/240 V 50 Hz ± 0,1 Hz

2 ports RJ45 In/Out DB9 16 Windows 3.1. Windows 95, Windows NT, NetWare(Solution-Pac 97 inclus)
IntraNetWare, SCO Unix, Sun Solans
HP/UX, IBM AIX, DEC Unix, Agents SNMP

EN 50 091-1/CE/TÜV EN 55 022/B. EN 50 091-2

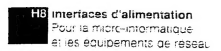
2 ans 66408 o

66413 @

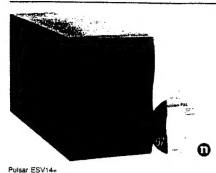
66420 @

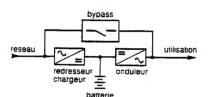
66425 Q

BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2005
Épreuve U4 Étude et Conception des Systèmes	Durée : 8 Heures	Coefficient: 5
CODE : DOECS		Page 32/46



## Onduleurs Pulsar série ESV+





#### Présentation

Les onduleurs Pulsar ESV+ sont des onduleurs à technologie line interactive. Ils sont particulièrement destinés a la protection des serveurs et des équipements de réseaux des entreprises et à des configurations multi-sites hétérogènes.

#### Haute disponibilité

Les onduleurs ESV+ permettent une meilleure disponibilité d'un parc d'équipements :

- les batteries en fin de vie se rempiacent sans échanger l'onduleur
- grâce aux modes Booster/Fader, la tension délivrée à une application est contamment ajustée pour rester dans la plage d'utilisation optimale; les batteries de l'onduieur sont moins sollicitées pour assurer une disponibilité importante en cas de coupure longue durée.

#### Suite logicielle Solution-Pac 97 incluse Cette suite sur CD-Rom :

- gère l'alimentation électrique d'un système informatique
- administre l'onduleur à distance
- automatise les tâches quotidiennes (démarrage et extinction des serveurs)
- décide des actions à prendre en cas d'urgence (fermeture ordonnée des fichiers système).

La version Solution-Pac 97/WAN pour reseaux étendus propose des fonctions exclusives de shutdown par le réseau pour fermer simultanément des serveurs NT. Novell et UNIX. Cette version s'appuie sur les couches TCP/IP et SNMP et s'intègre dans les plates-formes de gestion de réseau telles que HP OpenView. IBM Netview. Sun

# Soistice. Novell ManageWise. Gestion individualisée des prises avec PowerShare

Les onduleurs ESV+ disposent de la fonction exclusive PowerShare pour le contrôle individuel des prises de sortie de l'onduleur.

Cette fonction permet :

- le redémarrage ou la réinitialisation à distance d'un équipement en défaut sans interruption des autres équipements protégés
- le démarrage séquentiel
- a la gestion intelligente
- l'augmentation de l'autonomie batterie disponible par hiérarchisation des priorités.

#### Principales fonctions

- jusqu'à 8 heures d'autonomie à 1 kVA (ESV22+)
- filtrage de lignes de données envoi d'alertes sur "pager" et E-mail
- performances sans égal
- technologie Line Interactive
- test automatique des batteries
- gestion intelligente des batteries
- démarrage à froid
- ajustement automatique des paramètres
- batteries extractibles
- CD-ROM Solution-Pac 97 inclus
- carte SNMP optionnelle
- kit rack optionnel.

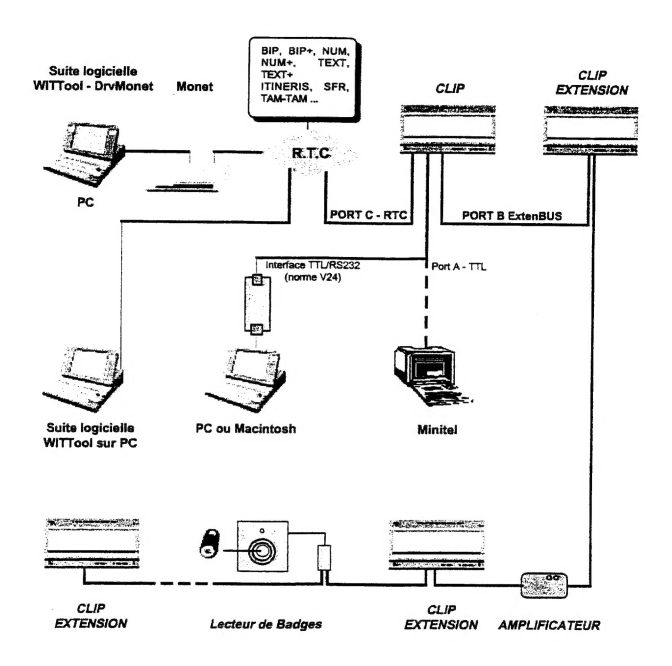
#### Caractéristiques/références

	ESV5+	ESV8+	ESV11+ / ESV14+	ESV22+
général	•	•	•	1
puissance (VA/Watts) autonomie typique dimensions (H x L x P) (mm) poids (kg) lype de raccordements en sortie	480/280 20 min 285 x 45 x 290 4 2 x IEC320	780/490 25 min 140 x 178 x 380 13 4 x IEC320	1080/700 - 1400/980 28 min - 28 min 172 x 248 x 457 21 - 23 16 x IECG20	2200/1540 45 min 172 x 248 x 457 (2 modules) 36 5 x (EC320
technique		1		1
plage de tension d'entrée (volts) tension de sortie (sur batteries) fréquence de sortie (sur batteries) forme de la tension de sortie booster/Fader	170-295 200/210/220/23 50Hz ± 0.1Hz pseudo-sinus	0/240 Volts pseudo-sinus	sinus	sinus
batteries	•	•	•	
type temps de recharge	2 x 6 V/7.2 Ah 2 h 30	2 x 12 V/7 Ah	3 x 12 V/7 Ah - 4 x 12 V/7 Ah	4 x 12 V/11 Ah
communication	•	'	1	1
port de communication emplacement carle SNMP/Contact powersnare filtrage ligne données plug & Play Windows 95 logiciels fournis (Solution-Pac 97)	•	cole ASCII (50 variable	es)  RJ 45  Inix. Sun Solaris, HP/UX, AIX, I	DEC Unix, Agents SNMP
normes				
securité compatibilité électro-magnétique certifications constructeurs réf.	EN 50 091-1 EN 50 022 Microsoft Windo 66415 @	ws 95. NT. NetWare. S	CO. Sun Solaris, IBM, HP Ope ; 66430 @ 66435 @	nView ∤ 66441 Φ
garantie	2 ans			

BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2005
Épreuve U4 Étude et Conception des Systèmes	Durée : 8 Heures	Coefficient: 5
CODE : DOECS		Page 33/46

## MANUEL D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE

## ♦ SCHÉMA GENERAL.



BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2005
Épreuve U4 Étude et Conception des Systèmes	Durée : 8 Heures	Coefficient: 5
CODE : DOECS		Page 34/46

WIT, la gamme CLIP

# Le Clip, la gamme

La gamme Clip se décompose de la manière suivante:

- Clip: unité centrale permettant le raccordement de 31 Clip Extension.
- Clip Nano: unité centrale non modulable.
- Clip Extension: module d'extension se raccordant à une unité centrale Clip.

Les possibilités en Entrées/Sorties Tout ou Rien et Analogiques sont les suivantes:

EXTENSION	Entrées TOR	Sorties TOR	Entrées ANA	Sorties ANA	Ports Série	Clip NANO	Clip	Clip Extension
8.0.0.0	8	0	0	0	-	CLP201	CLP301	CLP501
8.0.0.0 S	8*	0	0	0		CLP208	CLP308	CLP508
0.8.0.0	0	8.	0	0	-	CLP202	CLP302	CLP502
0.0.4.0	0	0	4	0	-	CLP203	CLP303	CLP503
6.2.0.0	6	2	0	0	-	CLP204	CLP304	CLP504
5.1.2.0	5	1	2	0	-	CLP205	CLP305	CLP505
2.2.3.1	2	2	3	1	-	CLP206	CLP306	CLP506
4.4.0.0	4	4	0	0	-	CLP209	CLP309	CLP509
15.0.0.0	15	0	0	0	-	CLP210	CLP310	CLP510
2COM	0	0	0	0	2	-	CLP307	CLP507
A.C.R.	2	l SVA**	3	1 AVA***	0	CLP211	CLP311	CLP511
4SVA	0	4 SVA**	0	0	0	-	CLP314	CLP514
RVL470	0	0	0	0	1	-	CLP313	CLP513

<sup>\*</sup> Entrées boucles équilibrées T.O.R avec gestion des courts circuits et rupture du câble.

<sup>\*\*\*</sup> Analogic Valve : Commande de vanne analogique.

SUPPORTS	Clip NANO	Clip	Clip EXTENSION	
EMBASES	CLP101	CLP101	CLP103	

BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2005
Epreuve U4 Étude et Conception des Systèmes	Durée : 8 Heures	Coefficient: 5
CODE : DOECS		Page 35/46

<sup>\*\*</sup> Step Valve : Commande de vanne 3 points ou chronoproportionnelle.

Le CLIP A.C.R.

# Le Clip A.C.R.

## Le Clip A.C.R., Pourquoi?

L'extension CLIP A.C.R. de la gamme CLIP ajoute aux fonctions standards d'un automate de Télégestion, des fonctions de régulation de chauffage. Le CLIP A.C.R. permet la régulation de chauffage en fonction de la température extérieure et de la température ambiante (régulation circuit chauffage pour radiateurs, planchers chauffants, ventilo-convecteurs...).

# Le Clip A.C.R., Comment?

En fonction de la température extérieure, le CLIP A.C.R. détermine une température de consigne qui peut être ajustée d'après la température ambiante. Suivant la consigne calculée, une vanne est activée. La méthode de régulation utilisée est une fonction PI, selon trois modes d'utilisations: confort, réduit, hors-gel.

Le paramétrage s'effectue à partir d'un logiciel fonctionnant sur PC (en mose local ou à distance).

Les paramètres nécessaires à cette régulation sont renseignés dans des blocs fonctionnels:

• La courbe de chauffe 14 points. Elle permet de déterminer la consigne de température de chauffe en fonction de la température extérieure.

• L'influence d'ambiance (autorité ambiante). Ce bloc permet d'influer sur la consigne déterminée par la courbe de chauffe, en prenant en compte la température ambiante. Le résultat est la valeur finale de la consigne de chauffe, sur laquelle est basée la commande de la vanne de régulation.

• La régulation vanne pas à pas ou analogique. Le pilotage de la vanne pas à pas ou analogique est réalisé d'après la valeur de la consigne de chauffe et la température du circuit.

BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2005
Épreuve U4 Étude et Conception des Systèmes	Durée : 8 Heures	Coefficient: 5
CODE : DOECS		Page 36/46